

Le Relayeur modèle 6100

Module de relais numérique pour le réseau de détection de gaz Opéra série 6000

Le Relayeur modèle 6100 fait partie du réseau de détection de gaz Opéra et comprend 4 relais additionnels permettant d'opérer les équipements de ventilation, les alarmes externes et autres équipements de signalisation.

Le réseau 6000 fonctionne avec une paire de câbles torsadés interconnectant jusqu'à 32 capteurs et contrôleurs. Les contrôleurs Opéra 6000 sont compacts avec un design modulaire et conviennent parfaitement pour tout type d'installations, petites ou grandes.

Des relais sont inclus dans les contrôleurs de séries 6000, ainsi qu'un capteur individuel ce qui permet de faire passer les fils par le chemin le plus court pour les connecter au système de ventilation ou au système d'automatisation des bâtiments et réduire les coûts d'installation. Peu coûteux le Relayeur modèle 6100 peut être placé soit à côté du contrôleur ou près des dispositifs qu'il contrôle ou à n'importe quel autre endroit sur le réseau.



Les capteurs en réseau sont intelligents et transmettent les messages d'alarme aux différents relais du réseau selon leur groupe ou leur zone. Par exemple, ils peuvent envoyer un message de démarrage du ventilateur centrale ou du variateur de vitesse pour le bâtiment et envoyer un autre message de contrôle pour ouvrir les volets motorisés les plus près. La ventilation d'une petite zone permet une plus grande efficacité énergétique.

Caracteristiques pricipales

- 4 relais de 120 vca 5 amp. se connectent directement au démarreur magnétique.
- Interrupteurs DIP réglant le numéro du message auquel répondront les relais
- Boîtier résistant à l'eau
- Voyants LED, plus une étiquette d'identification des différents dispositifs concernés.

